PCT

08/8/7689

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire TT02/PCT	POUR SUITE voir la notification de trans (formulaire PCT/ISA/220) A DONNER	smission du rapport de recherche internationale et, le cas échéant, le point 5 ci-après			
Demande internationale n°	Date cu dépôt international(jourimoisiannée)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jourimoisiannée)			
PCT/FR95/01333	12/10/95	12/10/94			
Déposant		, ,			
NATHAN, Guy et al.					
Le présent rapport de recherche internal déposant conformément à l'article 18. U	tionale, établi par l'administration chargée de la re Ine copie en est transmise au Bureau internationa	echerche internationale, est transmis au d.			
Ce rapport de recherche internationale d' X Il est aussi accompagné d'une	comprend2 feuilles. copie de chaque document relatif à l'état de la tec	chnique qui y est cité.			
110					
1. Il a été estimé que certaines re	vendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une re	echerche (voir le cadre I).			
2. Il y a absence d'unité de l'inver	ation (voir le cadre II).	•			
3. La demande internationale contient la divulgation d'un listage de séquence de nucléotides ou d'acides aminés et la recherche internationale a été effectuée sur la base du listage de séquence.					
) <u> </u>	posé avec la demande internationale	a stranta			
fo	urni par le déposant séparément de la dem de ir				
	allant au-delà de la divulgation faite dans l qu'elle a été déposée.	a demande internationale telle			
tr	anscrit par l'administration				
, ,	texte est approuvé tel qu'il a été remise par le dé				
	e tex', a été établi par l'administration et a la ten	eur suivante:			
	•				
5. En ce qui concerne l'abrégé,	a tel qu'il a été remis par le dét				
	texte est approuvé tel qu'il a été remis par le dép texte (reproduit dans le cadre III) a été établi pa	r l'administration conformément à la			
·	egle 38.2b). Le déposant peut présenter des obser un mois à compter de la date d'expédition du pré	vations à l'administration dans un dela			
6. La figure des dessins à publier avec	: l'abrégé est la suivante:				
	uggérée par le déposant.	Aucune des figures n'est à publier.			
1	arce que le déposant n'a pas suggéré de figure. arce que cette figure caractérise mieux l'invention				
P	arce que cette figure caracterise fineux i invention				

RAPPORT DE RECHEINTERNATIONALE

A. CLASSE CIB 6	MENT DE L'OBIET DE LA DEMANDE G07F17/30 G11B27/00			
CID 0	40,11,700			
Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classificat	tion nationale et la CIB		
B. DOMA	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
Documentat	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de GO7F G11B	classement)		
CIBO	40/1 4225			
Documenta	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où c	es documents relèvent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche	
		al la base de desmèse et ci celo est i	réalisable, termes de recherche	
Base de dor utilisés)	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (non	n de la base de données, et si cela est	teansactic, teamer or teams	
C. DOCUM	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	es passages pertinents	no. des revendications visées	
<u> </u>	LIO A GO TOACE (ADACUNID) 16 September	ne 1003	1,2	
A	WO,A,93 18465 (ARACHNID) 16 Septemb cité dans la demande	JI 6 1993		
	voir le document en entier			
A	EP,A,O 313 359 (J & I ARBITER) 26 /	Avril	1,7,9,10	
^	1989			
	voir abrégé; revendications 1-5; f	igures		
	voir page 2, ligne 54 - page 3, lig	gne 37		
	GB,A,2 259 398 (YOUR ELECTRONICS		1,8	
A	SPECIALISTS) 10 Mars 1993			
[voir abrégé; revendications; figure	e		
1			·	
			J	
V∘	oir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de b	revets sont indiqués en annexe	
* Categori	ies spéciales de documents cités:	document ultérieur publié après la c	late de dépôt international ou la	
'A' docu	ment définissant l'état général de la technique, non	date de priorité et n'appartenenant technique pertinent, mais cité pour	comprendre le principe	
considéré comme particulièrement pertinent ou la théorie constituant la base de			t l'invention revendiquée ne peut	
ou après cette date être considérée comme nouvelle ou			considère isolèment	
priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres lorsque le document est associé à un ou plusieurs au le distance de la lorsque le document est associé à un ou plusieurs au le lorsque le document				
une	iment se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens	pour une personne du métier	omornalson etalic evidence	
P docu	ment publié avant la date de dépôt international, mais érieurement à la date de priorité revendiquée	document qui fait partie de la mêm		
Date à la	quelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rappor		
	14 Février 1996	(b)	6. 0 2. 98	
J	dresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorise		
, om et al	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	David, J		

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nation on patent family members

national Application No
PCT/FR 95/01333

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO-A-9318465	16-09-93	US-A- 5355307 CA-A- 213137 EP-A- 063050 JP-T- 750451	5 16-09-93 1 28-12-94
EP-A-0313359	26-04-89	NONE	
GB-A-2259398	10-03-93	NONE	

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

PCT	Destinataire:			
NOTIFICATION D'ELECTION (règle 61.2 du PCT)	United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Washington D.C. 20231 United States of America			
Date d'expédition (jour/mois/année)]			
03 juin 1996 (03.06.96)	en sa qualité d'office élu			
Demande internationale no PCT/FR95/01333	Référence du dossier du déposant ou du mandataire TT02/PCT			
Date du dépôt international (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)			
12 octobre 1995 (12.10.95)	12 octobre 1994 (12.10.94)			
Déposant				
NATHAN, Guy etc				
1. L'office désigné est avisé de son éléction qui a été faite: Comparison de l'exament préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'exament préliminaire international le: 10 mai 1996 (10.05.96)				
	Fonctionnaire autorisé			
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse	Marie-José Devillard			
no de télécopieur: (41-22) 740.14.35	no de téléphone: (41-22) 730.91.11			

TRAILE DE COOPERATION EN MALIERE DE BREVETS

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL Destinataire: **PCT** United States Patent and Trademark **NOTIFICATION CONCERNANT LA** Office TRANSMISSION DE DOCUMENTS (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 **ETATS-UNIS D'AMERIQUE** Date d'expédition (jour/mois/année) en sa qualité d'office élu 16 juillet 1997 (16.07.97) Demande internationale no Date du dépôt international PCT/FR95/01333 12 octobre 1995 (12.10.95) Déposant NATHAN, Guy etc Le Bureau international transmet ci-joint le nombre de copies indiqué ci-après des documents suivants: copie de la traduction en langue anglaise du rapport d'examen préliminaire international (article 36.3)a))

> Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

Fonctionnaire autorisé

S. Mafla

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

no de télécopieur: (41-22) 740.14.35

12 12 12 12 12 12 13 13 US 1

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

Expéditeur : le BUREAU INTERNATIONAL

PCT	[- · · ·
101	Destinataire:
	DEBAY, Yves Cabinet Debay
NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT D'UN CHANGEMENT	122 Elysée 2
D ON CHANGEMENT	F-78170 La Celle
(règle 92bis.1 et instruction administrative 422 du PCT)	St-Cloud FRANCE
Date d'expédition 14 mars 1996 (jourlmoislannée) (14.03.96)	
Référence du dossier du déposant ou du mandataire TTO2/PCT	NOTIFICATION IMPORTANTE
Demande internationale n°	Date du dépôt international
PCT/FR95/01333	(jour/mois/année) 12 octobre 1995 (12.10.95)
1. Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce qui	concerne :
X le déposant l'inventeur	le mandataire le représentant commun
	Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat)
Nom et adresse	CA CA
TOUCHTUNES JUKE BOX INC.	n° de r' 'sphone
1 Commerce Place Suite 330	
Nun's Island, Quebec H3E 1A2	n° de télécopieur
Canada	
	n° de téléimprimeur
2. Le Bureau international notifie au déposant que le change	ment indiqué ci-après a été enregistré en ce qui concerne :
X la personne X le nom X l'adresse	57
Nom et adresse	Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat)
	US US
TECHNICAL MAINTENANCE CORPORATION Suite 107	ON n° de téléphone
1800 East Sahara	n° de télécopieur
Las Vegas, NV 89104	
Etats-Unis D'Amerique	n° de téléimprimeur
3. Observations complémentaires, le cas échéant :	
4. Une copie de cette notification a été envoyée	
x à l'office récepteur	X aux offices désignés concernés
à l'administration chargée de la recherche internation	
	autre destinataire :
à l'administration chargée de l'examen préliminaire international	
Bureau international de l'OMPI	Fonctionnaire autorisé
34, chemin des Colombettes	A. Bardini
1211 Genève 20, Suisse	20 do tálághana (11, 22) 730 01 11
n° de télécopieur (41-72) 7/ 1.14.35	n° de téléphone (41-22) 730.91.11

Formulaire PCT/IB/306 (juillet 1992)

• • •

PCT

REC'D 2 0 JAN 1997

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONALPO

MPO POT

(article 30 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire TT02/PCT	POUR SUITE A DONNER	Voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)				
Demande internationale n°	Date du dépôt international	Date de priorité (jour mois année)				
PCT/FR 95/01333 (jour mois fannée) 12/10/1995		12/10/1994				
Classification internationale des brevets (C	1	CIB				
Classification international						
	G07F17/30					
Déposant						
NATHAN, Guy et al.						
international, est transmis au depo	asant comornement a raince					
2 Ce RAPPORT comprend	5 feuilles, y comprise la pr	ésente feuille de couverture.				
Il est accompagné d'ANNI été modifiées et qui servent l'administration chargée de	été modifiées et qui servent de base au present rapport du l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).					
	Parismont les pages correspon	dantes relatives aux points suivants:				
3. Le présent rapport contient des i	adications of ics pages correspon	United Fortiers and J				
1 X Base du rapport						
II Priorité						
III Absence de formulation d'opinion quant à la possyeauté, l'activité inventive et la possibilité d'application						
industriclle .						
(V Absence d'unité de l'invention						
V Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant a la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration						
VI Certains documents of	cités					
	demande internationale					
	s à la demande internationale					
VIII Sobservations relative	s a la demande meeting					
	- Aliminaira I IV	nte d'achèvement du présent rapport				
Date de presentation de la demande d'ex international	amen prenminaire					
10/05/1996		1 6. 01. 97				
Nom et adresse postale de l'administration	on chargée de l'examen l'e	onctionnaire autorisé				
préliminaire international Office Européen des Brev	ì	JC. Houillon				
D-80298 Munich Tel. (+ 49-89) 2399-0, Tx		de Télephone (- 49-89) 2399 - 2640				
Fax: (+49-89) 2399-4465	N.	de Télephone (- 49-89) 2399 - 28 70				

1. Le présent rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (Les feuilles de remplacement qui ont remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considér dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisque ne contiennent pas de modifications.):				
[] de la demande internationale telle qu'initialemen	t déposée.			
[x] de la description, pages $1-24$, telles qu'initialement déposées,, déposées avec la demande d'examen préliminaire international,			
pages	, déposées sous couvert d'une lettre du,			
pages	du, déposées sous couvert d'une lettre			
[\mathbf{x}] des revendications, nos	, telles qu'initialement déposées,, telles que modifiées en vertu de l'article 19,			
nos.	, déposées avec la demande d'examen préliminaire international,			
	, déposées sous couvert d'une lettre du 11.10.96,			
nos.	, déposées sous couvert d'une lettre du,			
(x) des dessins, feuilles/fig 1/6-6/6	, déposées avec la demande d'examen			
feuilles/fig	préliminaire international,, déposées sous couvert d'une lettre du,			
feuilles/fig	du, déposées sous couvert d'une lettre			



	• •	essins, feuilles/fig	
3.	-	ent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été Illant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé (règle 70.2.c)).	considérées
4.	Observation	s complémentaires, le cas échéant:	

٧.	Déclaration motivée selon l'article 35.2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration			
1.	DECLARATION			
	Nouveauté		1-10	
	Activité inventive		1-10	
	Possibilité d'application industrielle		1-10	

2. CITATIONS ET EXPLICATIONS

Bien que la revendication 1 ne soit pas claire (voir § VIII), la configuration décrite dans la partie caractérisante permet la gestion du flux de l'information vidéo et son par une seule unité centrale. L'objet de cette revendication est nouveau et implique une activité inventive.

Les revendications dépendantes 2-10 concernent d'autres formes de l'objet de la revendication 1 et satisfont aussi aux conditions du PCT.

VIII. Observations relatives à la demande internationale

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description:

Selon la description, à chaque périphérique vidéo ou son sont associés deux tampons de stockage temporaire. Cette caractéristique, qui est essentielle à l'invention, ne figure pas dans les caractéristiques de la revendication 1 qui, de ce fait, ne satisfait pas aux conditions de l'Art. 6 PCT.

REVENDICATIONS

- 1. Système de reproduction audiovisuelle déclenché par paiement de redevances comprenant un dispositif à microprocesseur relié à un dispositif de paiement, ledit 5 dispositif à microprocesseur comportant d'une part des movens de mémorisation de masse, pour entre stocker, sous forme numérique compressée les informations visuelles et sonores à exploiter, et d'autre part étant relié, par l'intermédiaire d'interfaces, à des moyens numériques de visualisation et des moyens numériques de 10 reproduction sonore permettant de créer un multimédia, caractérisé en ce que ledit système est géré au moyen d'un système d'exploitation multitâche incluant une librairie d'outils et de services intégrée dans les 15 movens de mémorisation, le noyau du système d'exploitation associant à chacun des movens périphériques une tâche et affectant la priorité la plus élevée à la tâche visualisation et une priorité de niveau à la tâche son, au moins un tampon (66, 67 respectivement 20 56, 57) de stockage temporaire des données à décompresser étant relié à chaque moyens respectifs de visualisation et de reproduction sonore (5) pour permettre le traitement de l'information transférée dans l'un des tampons de visualisation ou de reproduction par l'un des 25 moyens pendant le transfert dans l'autre tampon par le système d'exploitation et un module superviseur du système d'exploitation associant un tampon de statut à une valeur représentative positionné l'activité d'une tâche dès qu'un des tampons de stockage 30 temporaire contient des données.
 - 2. Système de reproduction audiovisuelle selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il est de plus, relié, par l'intermédiaire d'une interface (158), à un modem de télécommunications (4,41), ledit système étant alors connecté à un réseau de distribution d'informations

35

FEUILLE NOOTHEE

audiovisuelles au moyen du modem de télécommunications, cette liaison de télécommunications étant également gérée par le système d'exploitation multitâche inclus dans la librairie d'outils et de services intégrée dans les moyens de mémorisation avec une priorité de niveau trois et associant a cette tâche de télécommunication un tampon temporaire (26) de stockage des données à transférer et un tampon (841) indicatif du statut de cette tâche

5

- 3. Système de reproduction audiovisuelle selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que le système 10 d'exploitation comporte un module de résolution des priorités (11) qui en fonction des priorités affectées aux tâches déclarées actives va accuser réception de la requête d'une tâche ou répondre par un 15 d'occupation, un module superviseur (12) qui en fonction des tâches déclarées actives et de la disponibilité des ressources matérielles suffisantes remplit d'attente de requêtes de mémorisation.
- Système de reproduction audiovisuelle 20 l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'un tampon temporaire (36) de stockage des données provenant d'une interface homme machine et un tampon de de (831)indicatif du statut cette tâche statut d'interface homme machine est associé à une 25 d'interface (73) telle que la sélection de zones sur un écran tactile, chaque zone correspondant à un choix parmi informations affichées sur les moyens de ... les visualisation.
- 5. Système de reproduction audiovisuelle selon

 1'une des revendications précédentes, caractérisé en ce
 que la tâche de priorité la plus basse est celle de
 gestion par le gérant pour à partir d'une télécommande
 (31) dont l'utilisation est validée par un commutateur de
 clé (32) effectuer la gestion de la base de donnée pour

 35 acquérir de nouvelles sélections ou effectuer toutes
 sorte de réglages commandables par la télécommande.

6. Système de reproduction audiovisuelle selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte un fichier statut d'opération du système maintenu sur le disque dur dans lequel le système enregistre les informations concernant l'entrée d'argent, l'ajout d'une sélection dans la file d'attente, la fin d'une sélection pour passer à la sélection suivante de façon à permettre au système de redémarrer exactement au même endroit dans le cas d'une interruption due à une panne.

5

10

- 7. Système de reproduction audiovisuelle selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que les moyens de visualisation comportent principalement un moniteur vidéo pour la reproduction des images des 15 informations audiovisuelles et un écran tactile contrôle et d'assistance sur lequel peuvent être sélectionnés au moins un tableau de contrôle parmi les suivants, un premier tableau de sélection de titres se déroulant pour aider à la recherche et à la sélection 20 d'un titre désiré, un second tableau de contrôle de gestion pour le réglage du volume, des basses, des aiguës ou la commande de panoramiques sur le moniteur vidéo, un troisième tableau de balayage de la base de données de titres, d'utilisation privée, pour l'exploration de la base de données contenant les titres 25 disponibles au travers du réseau de distribution d'informations audiovisuelles, un quatrième tableau de statistiques, d'utilisation privée, pour les estimations et les calculs statistiques relatifs aux titres.
- 30 8. Système de reproduction audiovisuelle selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le dispositif de télécommande infrarouge permet de réaliser au moins une des fonctions suivantes:
 - réglage du volume sonore des sélections jouées,
- réglage du volume sonore de la source auxiliaire jouée,

FEUILLE MODIFIEE

- commande marche/arrêt du microphone,

5

10

15

20

25

30

- réglage du volume sonore du microphone,
- réglage balance, voie droite, voie gauche,
- contrôle du niveau des fréquences basses,
- contrôle du niveau des fréquences aiguës,
- commande d'annulation ou de saut de plage d'une sélection musicale,
- commande d'effets panoramiques, zoom avant, zoom arrière,
- déclenchement d'une remise à zéro du programme logiciel.
- de reproduction audiovisuelle 9. Système l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que un module de mode de gestion permet d'enregistrer dans un fichier les paramètres d'exploitation du système mémorisé sur le disque dur dans un format machine non utilisateur, les informations pour un lisible sauvegardées sur le disque étant relues à démarrage du système.
- 10. Système de reproduction audiovisuelle selon la revendication 9, caractérisé en ce que le fichier des paramètres d'exploitation du système permet de fixer au moins un parmi la pluralité des paramètres ci-après constitués par le prix d'un titre ou le nombre de titres pour une valeur prédéterminée, le délai d'inactivité avant d'enclencher le mode promotionnel visuel, le délai d'inactivité avant d'enclencher une source auxiliaire telle que la radio par exemple, le délai d'inactivité avant d'enclencher le mode d'échantillonnage des sélections, l'endroit déterminé en secondes à partir du début où le système pourra démarrer l'échantillonnage d'une sélection, la durée en secondes de l'échantillon.

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6:

(11) Numéro de publication internationale:

WO 96/12256

G07F 17/30, G11B 27/00

(43) Date de publication internationale:

25 avril 1996 (25.04.96)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR95/01333

(22) Date de dépôt international:

12 octobre 1995 (12.10.95)

(30) Données relatives à la priorité:

PCT/FR94/01185 12 octobre 1994 (12.10.94) WO
(34) Pays pour lesquels la demande régionale
ou internationale a été déposée: FR etc.
95/08391 11 juillet 1995 (11.07.95) FR

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(81) Etats désignés: CA, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH,

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): TECHNICAL MAINTENANCE CORPORATION [US/US]; Suite 107, 1800 East Sahara, Las Vegas, NV 89104 (US).

(72) Inventeurs; et

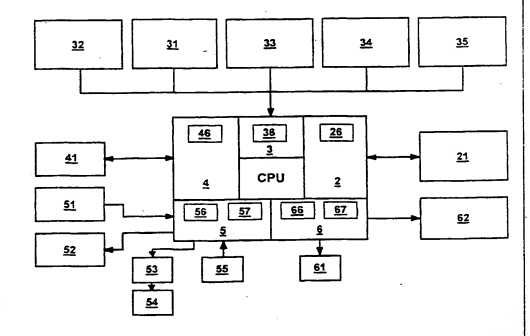
(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): NATHAN, Guy [FR/FR]; 1, rue Jeanne-d'Arc, F-91330 Yerres (FR). MASTRONARDI, Tony [CA/CA]; 4973 Felix Macleman, Pierrefonds, Québec H8Y 3L2 (CA).

(74) Mandataire: DEBAY, Yves; Cabinet Debay, 122, Elysée 2, F-78170 La Celle-Saint-Cloud (FR).

- (54) Title: INTELLIGENT DIGITAL AUDIOVISUAL PLAYBACK SYSTEM
- (54) Titre: SYSTEME DE REPRODUCTION AUDIOVISUELLE NUMERIQUE INTELLIGENT

(57) Abstract

Payment-based audiovisual playback system characterized by comprising a microprocessor unit, primarily including storage means for storing inter alia in digital form the visual and sound information to be used, and associated, through a number of interfaces, with display means for sound playback which provide a multimedia environment. The unit is controlled by a multitask operating system including a library of integrated tools and services in the storage means. The system is also associated, through an interface, with a telecommunications modem and is connectable to an audiovisual information distribution network by a telecommunications modem and telecommunications links, the telecommunications functions also being managed by the multitask operating system.



(57) Abrégé

GA

Gabon

Ce système de reproduction audiovisuelle déclenché par paiement de redevances est remarquable en ce qu'il est élaboré autour d'un dispositif à microprocesseur, d'une part comportant principalement des moyens de mémorisation, pour entre autres stocker, sous forme numérique, les informations visuelles et sonores à exploiter, et d'autre part associé, par l'intermédiaire d'interfaces, à des moyens de visualisation et des moyens de reproduction sonores permettant de créer un univers multimédia, l'ensemble étant géré au moyen d'un système d'exploitation multitâche incluant une librairie d'outils et de services intégrée dans les moyens de mémorisation. De plus, associé, par l'intermédiaire d'une interface, à un modem de télécommunications, ledit système peut être connecté à un réseau de distribution d'informations audiovisuelles au moyen du modem de télécommunications et de liaisons de télécommunications, cette fonction de télécommunications étant également gérée par le système d'exploitation multitâche.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	GB	Royaume-Uni	MR	Mauritanie
ΑU	Australie	GE	Géorgie	MW	Malawi
BB	Barbade	GN	Guinée	NE	Niger
BE	Belgique	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BF	Burkina Faso	HU	Hongrie	NO	Norvège
BG	Bulgarie	IE	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BJ	Bénin	IT	Italie	PL	Pologne
BR	Brésil	JP	Japon	PT	Portugal
BY	Bélarus	KE	Kenya	RO	Roumanie
CA	Canada	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CF	République centrafricaine	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CG	Congo		de Corée	SE	Suède
CH	Suisse	. KR	République de Corée	SI	Slovénie
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kazakhsian	SK	Slovaquie
CM	Cameroun	LI	Liechtenstein	SN	Sénégal
CN	Chine	LK	Sri Lanka	TD	Tchad
CS	Tchécoslovaquie	LU	Luxembourg	TG	Togo
CZ	République tchèque	LV	Lettonie	TJ	Tadjikistan
DE	Allemagne	MC	Monaco	TT	Trinité-et-Tobago
DK	Danemark	MD	République de Moldova	UA	Ukraine
ES	Espagne	MG	Madagascar	US	Etats-Unis d'Amérique
FI	Finlande	ML	Mali	UZ	Ouzbékistan .
FR	France	MN	Mongolie	VN	Viet Nam

PCT/FR95/01333

10

15

20

25

30

35

1

SYSTEME DE REPRODUCTION AUDIOVISUELLE NUMERIQUE INTELLIGENT.

La présente invention concerne un système de reproduction audiovisuelle déclenché par paiement de redevances.

De tels systèmes de reproduction audiovisuelle sont généralement rencontrés dans des cafés ou dans des pubs. Ce type de système est en fait constitué d'une machine de appelée ordinairement reproduction sonore associée à un moniteur assurant la visualisation d'images vidéo ou de clips vidéo. Pour cela, le juke-box est équipé d'un lecteur de disques compacts vidéo et d'une discothèque de disques compacts vidéo et comporte des boutons de présélection repérant les titres des morceaux de musique qu'il est proposé de choisir. Le paiement plusieurs d'une ou redevance adéquate suivi présélections autorise le déclenchement du système avec le chargement automatique, dans le lecteur, du disque sur reproduction morceau choisi, la figure le audiovisuelle désirée pouvant alors commencer.

Ces systèmes, bien que permettant une reproduction fidèle et de bonne qualité, présentent néanmoins de sérieux inconvénients. Ainsi, un premier inconvénient est relatif au volume nécessaire pour le stockage de discothèque, ce qui implique, en conséquence, que soit de dimensions importantes encombrant. Egalement, ces systèmes qui font appel à un matériel surtout mécanique utilisant des techniques pannes taux đе des présentent sophistiquées significatifs, ce qui est un autre inconvénient. Enfin, il est très rare que tous les morceaux d'un disque soient régulièrement écoutés, certains même ne le sont quasiment jamais mais ne peuvent cependant pas pour autant être éliminés. Outre cet inconvénient, l'inconvénient suivant

15

20

25

30

35

est présenté du fait que les sociétés gérant et distribuant ces systèmes mettent dans le circuit un nombre limité de disques identiques et imposent une certaine rotation chez leurs clients, ce qui implique parfois pour ces derniers une attente désagréable lorsqu'un disque n'est pas disponible.

Par ailleurs, il est connu par la demande de brevet PCT/WO 93 18465 des juke-boxes informatisés permettant de recevoir à travers un réseau de télécommunication et un juke-boxes au réseau, modem connectant le informations numérisées constituant des chansons morceaux musicaux téléchargés dans une mémoire de masse du juke-boxes. Le système de communication sert également représentatifs fichiers de téléchargement d'informations graphiques numérisées, les chansons et les fichiers graphiques étant compressés avant leur envoi sur le réseau. Le processeur du juke-boxes exploite ensuite ces fichiers en les décompressant et en envoyant les données graphiques au circuit vidéo et les données de la chanson au circuit audio.

gère également processeur Toutefois, le interfaces homme machine et la gestion de ces différents éléments se fait séquentiellement en affichant les images graphiques représentatives de la chanson, ensuite en répondant à l'actionnement des touches par l'utilisateur puis en recherchant si l'utilisateur a payé les montants souhaités et enfin, lorsque le montant souhaité a été réglé, à déposer la sélection dans une file en vue de son exécution ultérieure. Par ailleurs ce système ne peut fonctionner qu'en affichant d'abord les images graphiques et en lançant ensuite l'exécution de la chanson car le processeur ne peut, d'après les logigrammes, exécuter deux taches en même temps. Enfin, les représentations graphiques sont uniquement des données digitalisées par une table scanner de la couverture de l'album de la juke-box un tel En aucun cas chanson.

l'affichage d'images animées en même temps diffusion de chanson ou de musique. De même le processeur étant utilisé pour la décompression et le traitement des informations numériques en vue de la transformation en signaux audio, ne pourra prendre en compte de nouvelles actions d'un utilisateur qui rechercherait à effectuer nouvelle sélection. Ceci apparaît clairement, notamment en page 12 de la demande PCT lignes 25 à 37. La sélection de nouvelles chansons ne peut se faire que dans le cas où le juke-boxes est en mode attractif, c'est-àdire dans le mode où il affiche successivement des différentes chansons représentations graphiques des stockées dans le juke-boxes.

Il est également connu, par le brevet américain 4,956,768, un serveur large bande pour transmettre de la 15 musique ou des images constituées par un processeur principal communiquant par un canal DMA avec un disque dur et des cartes de sortie contrôlées chacune par un qui gère local supplémentaire processeur alternatif d'accès à deux mémoires tampon A et B et dont 20 l'une, A, est utilisée pour délivrer par exemple des données musicales à un utilisateur tandis que l'autre est remplie. Chacune des cartes de sortie est reliée à une station de consultation qui peut être locale et située dans les mêmes locaux que le serveur ou à distance et 25 reliée par un réseau de communication audio ou vidéo. Le serveur reçoit les données bloc par bloc et s'assure que les parités des échantillons sont correctes et refuse le bloc incluant plus de deux échantillons successifs faux. Chacun des blocs est naturellement désigné par un numéro. 30 Une fois qu'un bloc a été accepté, il peut être stocké le disque dur local en enregistrant son numéro d'ordre qui n'a aucune relation avec son adresse physique sur le disque dur. Les stations de consultation ont des sorties audio et vidéo tels que des haut-parleurs ou des 35 écouteurs et un moniteur télévision permettant l'écoute

15

20

25

30

35

de la musique ou la visualisation d'images en réponse à des demandes reçues de terminaux inclus dans les stations de consultation. Dans un tel système, les stations de consultation où le premier processeur de communication doit avoir un logiciel spécifique de gestion des requêtes de sélection de morceaux musicaux ou vidéo. Ce n'est que lorsque la requête a été effectuée et adressée au processeur du serveur large bande que celui-ci peut transférer, sous l'autorité du processeur local, les données dans les mémoires tampon de façon à ce que ce processeur local assure le convoyage des données vers les stations de consultation. Il est, en outre, bien précisé que le remplissage des cartes de sortie et des mémoires tampon n'est effectué qu'après avoir reçu l'autorisation du processeur local de la carte.

Par conséquent, un tel système ne peut fonctionner que dans le cadre d'un dispositif multiprocesseur et ne suggère nullement l'utilisation d'un tel serveur pour un juke-box contrôlé par un seul processeur fonctionnant dans un environnement multitâche. Un tel système suggéré par le brevet américain met donc en oeuvre une installation complexe permettant de délivrer un service à plusieurs stations de consultation; cette installation complexe est donc onéreuse et incompatible avec un système à juke-boxes dont le prix de revient doit être le plus réduit possible.

La présente invention a pour but de remédier aux divers inconvénients présentés ci-dessus par les systèmes de l'art antérieur et propose un système de reproduction permettant intelligent, audiovisuelle numérique même temps animées l'affichage d'images en l'exécution de morceaux musicaux et de chanson avec une grande qualité de reproduction ainsi que des possibilités de téléchargement sans pour autant grever lourdement le budget d'un tel appareil.

15

20

25

30

35

Ce but est atteint par le fait que le système de reproduction audiovisuelle déclenché par paiement dispositif d'un élaboré autour redevances, microprocesseur associé à un dispositif de paiement, comportant d'une part principalement des moyens mémorisation de masse, pour entre autres stocker, sous forme numérique compressée les informations visuelles et et d'autre part associé, exploiter, l'intermédiaire d'interfaces, à des moyens numériques de visualisation et des moyens numériques de reproduction sonore permettant de créer un univers multimédia est caractérisé en ce que l'ensemble est géré au moyen d'un système d'exploitation multitâche incluant une librairie d'outils et de services intégrée dans les moyens de d'exploitation système du mémorisation, le noyau associant à chacun des moyens périphériques une tâche et priorité la plus élevée à la affectant la visualisation et une priorité de niveau deux à la tâche son, au moins un tampon de stockage temporaire des données à décompresser étant associé avec les moyens respectifs de visualisation et de reproduction sonore pour permettre le traitement de l'information transférée à l'un des moyens pendant le traitement d'un transfert vers un autre moyen par le système d'exploitation et un module superviseur du système d'exploitation associant un tampon de statut positionné à une valeur représentative l'activité d'une tâche dès qu'un des tampons de stockage temporaire contient des données

particularité le système autre Selon une reproduction audiovisuelle est de plus, associé, par modem un à interface, l'intermédiaire d'une télécommunications, ledit système étant alors connecté à un réseau de distribution d'informations audiovisuelles au moyen du modem de télécommunications et de liaisons de télécommunications, cette fonction de télécommunications étant également gérée par le système d'exploitation

10

15

20

25

30

35

multitâche inclus dans la librairie d'outils et de services intégrée dans les moyens de mémorisation avec une priorité de niveau trois et associant a cette tâche de télécommunication un tampon temporaire de stockage des données à transférer et un tampon indicatif du statut de cette tâche

particularité autre Selon une d'exploitation comporte un module de résolution des priorités qui en fonction des priorités affectées aux tâches déclarées actives va accuser réception de la par d'une tâche ou répondre d'occupation, un module superviseur qui en fonction des tâches déclarées actives et de la disponibilité des ressources matérielles suffisantes remplit d'attente de requêtes de mémorisation.

Selon une autre particularité un tampon temporaire de stockage des données provenant d'une interface homme machine et un tampon indicatif du statut de cette tâche d'interface homme machine est associé à une tâche d'interface telle que la sélection de zones sur un écran tactile, chaque zone correspondant à un choix parmi les informations affichées sur les moyens de visualisation.

Selon une autre particularité la tâche de priorité la plus basse est celle de gestion par le gérant pour, à partir d'une télécommande dont l'utilisation est validée par un commutateur de clé, effectuer la gestion de la base de donnée pour acquérir de nouvelles sélections ou effectuer toutes sorte de réglages commandables par la télécommande.

Selon une autre particularité il comporte un fichier statut d'opération du système maintenu sur le disque dur dans lequel le système enregistre les informations concernant l'entrée d'argent, l'ajout d'une sélection dans la file d'attente, la fin d'une sélection pour passer à la sélection suivante de façon à permettre

au système de redémarrer exactement au même endroit dans le cas d'une interruption due à une panne.

une autre particularité les moyens visualisation comportent principalement un moniteur vidéo reproduction des images des informations audiovisuelles et un écran tactile de contrôle d'assistance sur lequel peuvent être sélectionnés au moins quatre tableaux de contrôle, un premier tableau de de titres se déroulant pour 10 recherche et à la sélection d'un titre désiré, un second tableau de contrôle de gestion pour le réglage du volume, des basses, des aiguës ou la commande de panoramiques sur le moniteur vidéo, un troisième tableau de balayage de la base de données de titres, d'utilisation privée, pour permettre l'exploration de la base de données contenant titres disponibles au travers du distribution d'informations audiovisuelles, un quatrième tableau de statistiques, d'utilisation privée, pour les estimations et les calculs statistiques relatifs aux 20 titres.

Selon une autre particularité le dispositif de télécommande infrarouge permet de réaliser au moins une des fonctions suivantes:

- réglage du volume sonore des sélections jouées,
- réglage du volume sonore de la source auxiliaire jouée,
 - commande marche/arrêt du microphone,
 - réglage du volume sonore du microphone,
 - réglage balance, voie droite, voie gauche,
 - contrôle du niveau des fréquences basses,
 - contrôle du niveau des fréquences aiguës,
 - commande d'annulation ou de saut de plage d'une sélection musicale,
- commande d'effets panoramiques, zoom avant, zoom 35 arrière,

15

20

25

30

- déclenchement d'une remise à zéro du programme logiciel.

Selon une autre particularité un module de mode de gestion permet d'enregistrer dans un fichier les paramètres d'exploitation du système mémorisé sur le disque dur dans un format machine non lisible pour un utilisateur, les informations sauvegardées sur le disque étant relues à chaque démarrage du système.

Selon une autre particularité le fichier des paramètres d'exploitation du système permet de fixer le prix d'un titre ou le nombre de titres pour une valeur prédéterminée, le délai d'inactivité avant d'enclencher le mode promotionnel visuel, le délai d'inactivité avant d'enclencher une source auxiliaire telle que la radio par exemple, le délai d'inactivité avant d'enclencher le mode d'échantillonnage des sélections, l'endroit déterminé en secondes à partir du début où le système pourra démarrer l'échantillonnage d'une sélection, la durée en secondes de l'échantillon.

D'autres avantages et particularités de l'invention apparaîtront à la lecture de la description suivante, faite en référence aux dessins annexés, donnés à titre d'exemple illustratif mais non limitatif d'une réalisation de l'invention, dans lesquels:

La figure l représente un schéma électrique du matériel constituant l'invention;

La figure 2 représente un organigramme faisant apparaître les modules de services spécifiques d'une tâche et géré au moyen du système d'exploitation multitâche, l'ensemble des modules étant inclus dans une librairie stockée dans les moyens de mémorisation.

La figure 3 représente l'organisation du système multitâches gérant l'ensemble des moyens matériels et logiciels;

35 La figure 4 représente un logigramme de description du fonctionnement du système de gestion multitâches;

La figure 5 représente le logigramme de vérification d'activité des tâches.

La figure 6 représente le logigramme de mise en file d'attente des sélections.

De préférence, mais cependant de manière nor limitative, le système de reproduction audiovisuelle utilise les éléments matériels énumérés et référencés ciaprès.

L'unité centrale 1 à microprocesseur est un système compatible PC de haute performance, le choix lors de la mise en oeuvre s'est porté sur un système du type Intel 80486 DX/2 qui possède des moyens de mémorisation et les caractéristiques suivantes:

- compatibilité avec le bus local Vesa,
- 15 antémémoire du processeur: 256 kO,
 - mémoire vive: RAM de 32 MO
 - ports série et parallèle de haute performance,
 - adaptateur graphique type SVGA à microprocesseur
 - contrôleur de bus type SCSI/2,
- 20 mémoire vive RAM statique auto-alimentée.

Tout autre unité centrale possédant des performances équivalentes ou supérieures pourra être utilisée dans l'invention.

Cette unité centrale commande et gère une circuit 25 de commande de son (5), un circuit (4) de commande des télécommunications, un circuit (3) de commande entrées, un circuit (2) de commande de la mémorisation de masse, un circuit (6) de commande des movens visualisation. Les moyens de visualisation se composent 30 principalement d'un moniteur vidéo (62) à écran plat de 14 pouces (35,56 cm) sans entrelacement de type SVGA à haute résolution et faible rayonnement, c'est ce moniteur qui est utilisé pour la reproduction d'images exemple les couvertures d'albums des sélections 35 musicales), de graphiques ou de clips vidéo,

10

15

20

25

30

35

Des moyens de mémorisation de masse (21) utilisant des disques durs de type SCSI haute vitesse et haute capacité, sont associés aux moyens de mémorisation déjà présents dans le dispositif à microprocesseur. Ces moyens servent au stockage d'informations audiovisuelles numérisées et compressées.

Un adaptateur de modem de télécommunications (41) haute vitesse 28,8 kbps est intégré pour autoriser la liaison avec un réseau de distribution d'informations audiovisuelles contrôlé par un serveur central.

Pour la reproduction des informations sonores des le système comporte des hautsélections musicales, parleurs (54) recevant le signal d'un amplificateur tuner (53) relié au circuit électronique (5) de type synthétiseur de musique prévu pour supporter un grand nombre de sources d'entrée tout en fournissant une sortie présentant une qualité de type CD (disque compact), telle audio multimédia l'adaptateur exemple microprocesseur, du type carte "Sound Blaster" SBP32AWE de chez Creative Labs Inc sur lequel deux tampons mémoire explicité but le dans (56, 57) sont ajoutés ultérieurement.

De même le circuit de commande des moyens de visualisation comporte également deux mémoires tampon (66, 67) dans le but explicité ultérieurement.

Une alimentation thermiquement régulée de 240 watts ventilée fournit l'énergie au système. Cette alimentation est protégée contre les surintensités et les suroscillations.

Le système de reproduction audiovisuelle gère, par le biais de son circuit contrôleur d'entrée (3), un écran tactile (33) "Intelli Touch" de 14 pouces (35,56 cm) de chez Elo Touch Systems Inc, qui inclut un panneau de revêtement de la vitre utilisant la "technologie avancée d'onde de surface" ainsi qu'un contrôleur de bus de type AT. Cet écran tactile permet après avoir affiché sur le

WO 96/12256 PCT/FR95/01333

moniteur vidéo (62) ou l'écran d'un téléviseur (61) diverses informations de sélection utilisées par les clients, ainsi que des informations de commandes et de contrôle de gestion utilisées par le gérant ou le propriétaire du système. Il est également utilisé à des fins de maintenance en combinaison avec un clavier externe (34) qui peut être relié au système qui possède pour cela un connecteur de clavier, contrôlé par un verrou à clé (32) à travers le circuit d'interface (3).

le circuit d'entrée (3) interface également avec le système un ensemble télécommande (31) constitué, par exemple:

- d'une télécommande infrarouge de chez Mind Path Technologies Inc., émetteur qui possède 15 touches de commande pour le système à microprocesseur et 8 touches de commande pour dispositif de projection.

15

30

- d'un récepteur infrarouge avec adaptateur série de chez Mind Path Technologies Inc.

Un dispositif de paiement de redevances (35) de chez National Rejectors Inc., est également relié au circuit d'interface d'entrée (3). Il est également possible d'utiliser tout autre dispositif qui permette la réception de tout mode de paiement par pièces, billets, jetons, cartes magnétiques à puces ou combinaison des moyens de paiement

Pour loger le système, il est de plus prévu un châssis ou bâti en acier avec garnitures extérieures personnalisables.

Outre ces éléments, un microphone (55) sans fil est relié au contrôleur de son (5), ce qui permet de transformer ce dernier en un puissant système d'annonces et d'informations destinées au public ou éventuellement en machine de karaoké. De même un système de hautparleurs sans fil peut être utilisé par le système.

10

20

25

30

L'ensemble (31) de commande à distance permet au gérant, par exemple de derrière le bar, d'accéder et de contrôler différentes commandes telles que:

- la commande marche/arrêt du microphone,
- la commande de mise en sourdine des hautparleurs,
 - la commande de contrôle de volume sonore,
 - la commande d'annulation de la sélection musicale | en train d'être écoutée.

Deux tampons (56, 57) sont associés au circuit contrôleur de son (5) pour permettre de mémoriser chacun de façon alternative une information correspondant à un quart de seconde de son. De même deux tampons (66, 67) sont associés au circuit contrôleur de vidéo (6) capables chacun et alternativement de mémoriser un dixième de seconde d'images. Enfin un tampon respectif (46, 36, 26) est associé à chacun des circuits de contrôleur de communication(4), d'interface d'entrée (3) et de mémorisation (2).

Le logiciel d'exploitation du systeme a été élaboré autour d'une librairie d'outils et de services très largement orientée vers le domaine audiovisuel dans un univers multimédia. Cette librairie inclut de manière multitâche système d'exploitation avantageuse un l'exécution autorise efficacement performant qui simultanée de multiples fragments de code. Ce logiciel d'exploitation permet ainsi les exécutions concurrentes, évitant tout en manière ordonnée et d'opérations réalisées sur les moyens de visualisation, les moyens de reproduction sonores de même que la gestion des liaisons de télécommunications au travers du réseau de distribution. De plus, ce logiciel présente une grande flexibilité

Les données audiovisuelles numérisées et 35 compressées sont stockées dans les moyens de mémorisation (21).

WO 96/12256 PCT/FR95/01333

Chaque sélection est disponible selon deux formats numérisés: avec une qualité hi-fi ou une qualité CD.

Préalablement à la description et à la lecture de cet organigramme de la figure 2, il est essentiel de noter que, bien que tous ces modules décrits séparément semblent être utilisés d'une manière séquentielle, en réalité, les tâches spécifiques de ces modules sont exécutées simultanément dans un environnement utilisant le système d'exploitation-multitâche. Par conséquent, l'organigramme indique des opérations spécifiques qu'un module doit effectuer et non un branchement vers ce module qui invaliderait toutes les opérations effectuées par les autres modules.

10

15

20

25

Le premier module, référencé SSM, est le module de démarrage du système. Ce module ne fournit qu'un seul service, par conséquent il se charge automatiquement au moment de la mise sous tension du système. Si le système est démarré avec un numéro d'enregistrement correct, il rentre alors directement dans le mode "en service" du module référencé RMM.

Le module REG est le module de mode d'enregistrement qui, lorsqu'il est activé pour première fois ou lorsqu'une approbation pour un nouvel enregistrement est nécessaire, indique son numéro de série de logiciel et demande que l'utilisateur entre ses coordonnées telles que nom de le l'établissement, l'adresse et le numéro de téléphone.

Le module RMM est le module du mode "en service", qui est le mode de fonctionnement dans lequel le système entre dès que son numéro d'enregistrement est validé. Dans ce mode, le système est prêt pour manipuler toute requête qui peut être déclenchée par différents événements prédéfinis, comme par exemple:

- des clients qui touchent l'écran: lorsqu'un 35 client ou un utilisateur touche l'écran, le système WO 96/12256 PCT/FR95/01333

transfère le contrôle de sa session de premier plan au module CBSM du mode de sélection et d'exploration client,

- des requêtes d'appel serveur du réseau de télécommunications: lorsque le système détecte une boucle sur la ligne téléphonique, il émet une procédure asynchrone d'arrière-plan: le mode de services télécom du module TSM,
- des requêtes concernant le commutateur de clé (32): lorsque le gérant tourne le commutateur de clé, le système donne le contrôle de sa session de premier plan au module SMM de mode de gestion,

10

15

20

25

30

35

- la réception d'un signal de télécommande: quand une commande est reçue, elle est traitée dans une session d'arrière-plan par le module SMM de commandes système alors que la session de premier plan reste disponible pour d'autres interventions,
- l'apparition_d'une fin de temporisation montrant l'inactivité du système: lorsque l'un des différents temporisateurs est activé, le contrôle est temporairement donné au module IRM de routines d'inactivité pour traitement.

Le système reste dans le mode "en service" jusqu'à ce que l'un des événements décrits ci-avant se produise.

Le module IRM est le module de routines d'inactivité. Ce module contient des routines réalisant des fonctions prédéterminées telles que l'affichage de la couverture d'un album, l'émission de parties de morceaux musicaux présents dans le système, la reproduction de sélections complètes à des fins promotionnelles internes, reproductions audio à des fins promotionnelles promotionnelles externes, des annonces parlées nouvelles sélections musicales, le repli vers une source auxiliaire auxquelles il peut être fait appel lorsque le système est en inactivité et qu'une période de temps mais réglable, correspondant prédéfinie une temporisation, s'est écoulée.

15

25

Le module SCM est le module de commandes système. Ce module permet de réaliser des fonctions qui commandent au système d'accepter une entrée demandée par un dispositif de télécommande infrarouge, ces fonctions étant instantanément traitées sans que le processus en train de se dérouler ne soit arrêté. Un très grand nombre de telles fonctions sont possibles, seules quelques unes sont, de manière non limitative, ci-dessous listées:

- réglage du volume sonore des sélections jouées,
- réglage du volume sonore de la source auxiliaire jouée,
 - commande marche/arrêt du microphone,
 - réglage du volume sonore du microphone,
 - réglage balance, voie droite, voie gauche,
 - contrôle du niveau des fréquences basses,
 - contrôle du niveau des fréquences aiguës,
 - commande d'annulation ou de saut de plage d'une sélection musicale,
- commande d'effets panoramiques, zoom avant, zoom 20 arrière,
 - déclenchement d'une remise à zéro du programme logiciel.

Le module MMM est le module de mode de gestion. Ce module est déclenché lorsque le commutateur de clé est tourné par le gérant. L'affichage de l'écran ordinaire est remplacé par un affichage spécifique à la gestion des systèmes et des paramètres d'exploitation du système. A l'aide de cet écran, il est possible de contrôler les paramètres d'opération du système tels que:

- oniveau du 'master volume';
 - niveau du volume du juke-box ;
 - niveau du volume de l'entrée auxiliaire (radio) ;
 - niveau du volume du microphone ;
 - niveau des basses ;
- 35 niveau des aigus ;
 - le prix d'un titre pour une valeur prédéterminée;

PCT/FR95/01333

5

10

15

20

25

30

35

- le délai d'inactivité avant d'enclencher le mode promotionnel visuel ;
- le délai d'inactivité avant d'enclencher la source auxiliaire (radio) ;
 - le délai d'inactivité avant d'enclencher le mode d'échantillonnage des sélections ;
- l'endroit (en secondes à partir du début) où démarrer l'échantillonnage
 - durée (en secondes) de l'échantillon.

Toutes les valeurs ajustées à l'aide de cet écran de contrôle sont sauvegardées sur disque et relues à chaque démarrage du système.

Le fichier contenant les valeurs de contrôle sur le disque est dans un format machine qui n'est pas lisible. Le fichier ne prend pas plus de 128 octets d'espace disque au total.

Avec ce nouvel affichage le gérant est capable de contrôler tous les réglages qui sont réalisables avec la télécommande. Il peut également prendre le contrôle de commandes de bas niveau additionnelles permettant par exemple de définir les commandes à valider ou à invalider sur la télécommande. Il est aussi capable de définir un maximum de hauts et bas niveaux pour chaque source de sortie du système, ces limites définissant la gamme disponible sur la télécommande. A partir de cet écran, le gérant est capable d'accéder au mode d'acquisitions de nouvelles sélections en touchant un bouton repéré sur l'exécution lance tactile qui l'écran statisitque NSAM. Lorsque le gérant a achevé de définir ces commandes ainsi que la configuration du système, il suffit alors qu'il enlève la clé et le système retourne automatiquement au mode "en service".

Le module NSAM est le module de mode d'acquisitions de nouvelles sélections.

Le module CBSM est le module de mode de sélection et d'exploration client. L'accès à ce module est

10

15

20

25

30

35

déclenché à partir du mode "en service" lorsque le client touche l'écran. L'affichage permet à l'usager de visualiser un menu prévu pour une exploration puissante assistée par des messages vocaux numérisés pour le guider dans son choix de sélections musicales.

Le module TSM est le module de mode de services de télécommunications entre le serveur central et le système de reproduction audiovisuelle. Ce module permet de gérer tous les services de gestion disponibles sur le réseau de propres tâches les Toutes distribution. tâches des comme gérées sont télécommunications n'utilisent tâches système. Ces d'arrière-plan du toujours que les parties de temps de traitement restant une fois que le système a achevé toutes ses tâches de premier plan. Ainsi, lorsque le système est occupé avec l'une de ses tâches de plus haute priorité, les tâches de télécommunications, automatiquement, vont s'efforcer de diminuer les contraintes sur les ressources du système et récupérer tout temps de traitement du microprocesseur laissé disponible.

Le module SSC est le module de contrôle de sécurité du système. Ce module assure la gestion de la sécurité, chaque système se met en rapport avec un système contrôleur local selon un schéma temporel préétabli pour l'acquisition du signal d'approbation, sous la forme du numéro d'enregistrement, l'autorisant à fonctionner. En outre, s'il est constaté une fraude ou si le système ne peut plus communiquer au travers du réseau, ledit système s'arrête automatiquement de fonctionner

Le module SPMM permet la gestion des sélections de musiques chansons ou vidéo mises en file d'attente par le système en vue de leur exécution dans l'ordre de sélection.

Enfin le module SMM permet la gestion à distance des réglages du système par le gérant à l'aide de la télécommande.

des

contrôle

5

25

30

35

(158)

Le système d'exploitation multitâches constitue l'élément essentiel pour permettre l'exécution simultanée de multiples fragments de codes et pour gérer priorités entre les différentes tâches qui se réveillent Ce système d'exploitation multitâche est organisé, autour d'un comme représenté à la figure 3, comportant un module (11) de résolution des priorités entre tâches, d'un module (12) superviseur des tâches, d'un module (13) de sérialisation du matériel utilisé et un module (14) de communication des processus. Chacun des 10 interfaces des communique avec modules programmation des applications et la base de donnée (16). Il y a autant d'interface de programmation qu'il y a comporte une (15)module d'applications. Ainsi le de programmation pour interface (151) première 15 commutateur à clé (32), une deuxième interface (152) de programmation pour la commande à distance (31), troisième interface (153) de programmation pour l'écran (154)interface quatrième (33), une cinquième une (34)clavier programmation pour le 20 interface (155) de programmation pour le dispositif de interface sixième une (35), programmation pour le circuit de contrôle du son (5), une

télécommunications. Cinq tâches ayant un ordre de priorité décroissant système (kernel) noyau le par gérées d'exploitation, la première (76) pour les entrées sorties vidéo a la priorité la plus élevée, la deuxième (75) de niveau deux concerne le son, la troisième (74) de niveau trois les télécommunications, la quatrième (73) de niveau quatre les interfaces et la cinquième (70) de niveau cinq la gestion. Ces ordres de priorités seront pris en compte par le module (11) de résolution des priorités au fur et

septième interface (157) de programmation pour le circuit (6) de contrôle de la vidéo et une dernière interface

circuit

le

pour

(4)

de

10

15

20

25

30

35

à mesure de l'apparition ou de la disparition d'une tâche. Ainsi dès qu'une tâche vidéo apparaît, les autres tâches en cours d'exécution sont suspendues, la priorité est donnée à cette tâche et toutes les ressources du système sont allouées à la tâche vidéo. La tâche vidéo (76) en sortie a pour objet de décharger les fichiers vidéo de la mémoire de masse (21) alternativement vers l'un des deux tampons (66, 67) tandis que l'autre tampon (67, respectivement 66) est utilisé par le circuit (6) contrôleur de vidéo pour produire l'affichage après décompression des données. En entrée la tâche vidéo (76) a pour objet de transférer les données reçues dans le tampon de télécommunication (46) vers la mémoire de masse (21). Il en est de même pour la tâche son (75), d'une part en entrée entre le tampon de télécommunication (46) et le tampon (26) de la mémoire de masse (21)et d'autre part en sortie entre le tampon (26) de la mémoire de masse (21) et l'un des deux tampons (56, 57) du circuit (5) contrôleur de son.

Le module superviseur de tâche (12) va maintenant être décrit en liaison avec la figure 4. Ce module effectue dans l'ordre de priorité un premier test (761) pour déterminer si la tâche vidéo est active, c'est à dire si un des tampons vidéo (66, 67) est vide. Dans le cas où la réponse est négative le module superviseur de tâche passe au test suivant qui est un second test (751) pour déterminer si la tâche son est active, c'est à dire si un des tampons (56, 57) est vide. En cas de réponse négative un troisième test (741) détermine si la tâche communication est active, c'est à dire si le tampon (46) est vide. Après une réponse affirmative à l'un des test, le module superviseur de tâche (12) remplit à l'étape (131) la file de requête (13) d'accès mémoires et exécute à l'étape (132) cette requête en lecture ou en écriture entre la mémoire de masse (21) et le tampon correspondant à la tâche active, puis reboucle sur le premier test.

15

20

25

30

35

Lorsque le test (741) sur l'activité d'une communication est affirmatif le superviseur (12) effectue un test (742) pour déterminer s'il s'agit de lire ou d'écrire de l'information en mémoire. Si oui la requête d'écriture ou de lecture est mise dans la file à l'étape (131). Dans l ϵ cas contraire le superviseur détermine à l'étape (743) s'il s'agit d'une transmission ou d'une réception et dans le cas d'une transmission envoie par l'étape (744) bloc d'information au serveur central. Dans le cas d'une réception le superviseur vérifie à l'étage (746) que les d'accès libres sont tampons du noyau l'affirmative envoie un message au serveur central pour accepter la réception d'un bloc de donnée à (747). Après la réception d'un bloc, un contrôle d'erreur (748) est effectué du type de redondance cyclique CRC (cyclic redundant check). Le bloc est refusé à l'étape (740) en cas d'erreur, ou accepté dans le cas contraire, à l'étape (749), par l'envoi d'un message correspondant au serveur central signifiant que le bloc portant un numéro déterminé est refusé ou accepté, puis reboucle sur les tests de départ. Dans le cas où aucune tâche de niveau supérieur est active le superviseur effectue à l'étape (731 ou 701) le traitement des tâches d'interface ou de gestion.

La détection d'une tâche active ou prête se fait comme représenté à la figure 5 par un test respectivement (721 à 761) sur chacun des tampons matériels ou logiciels respectifs (26) du disque dur, (36) d'interface, (46) de télécommunication, (56 et 57) de son, (66 et 67) de la associé avec chacun des sont qui vidéo 6) de chacun des contrôleurs respectifs (2, 3, 4, 5, dispositifs matériels associés à l'unité centrale (1). Si un ou plusieurs de ces tampons sont remplis de données le superviseur (12) positionne le ou les tampons de statut (821) pour le disque dur, pour (831) respectifs l'interface, (841) pour les télécommunications, (851)

20

25

30

pour le son, (861) pour la vidéo correspondant au matériel à un état logique illustratif de l'activité. Dans le cas contraire les tampons de statut du superviseur sont remis à l'étape (800) à une valeur illustrative de l'inactivité.

Le statut d'opération du système est maintenu sur disque dur.

A chaque fois qu'un événement notable est enclenché, le système l'enregistre immédiatement sur le disque.

Ainsi, dans l'éventualité où surviendrait une panne électrique ou encore un bris d'équipement, le système sera en mesure de redémarrer exactement au même endroit où il a été interrompu.

15 Les événements qui engendrent la sauvegarde du statut à opération sont :

- entrée d'argent (l'ajout de crédits);
- l'ajout d'une sélection dans la file d'attente ;
- la fin d'une sélection (changement de la sélection présentement en écoute).

Le fichier est dans un format machine seulement lisible par l'unité et ne prend pas plus de 64 octets.

Le nombre et le type de tâches actives est indiqué au superviseur (12) par l'exécution du module de gestion des sélections SPMM dont le logigramme est représenté à la figure 6. La gestion effectuée par ce module commence par un test (61) pour déterminer si des sélections sont en attente dans la file.

Par la suite si le test (61) sur la file d'attente détermine que des sélections sont en attente, quand un client sélectionne un titre qu'il désire entendre, celuici est automatiquement écrit dans un fichier de file d'attente du système sur le disque dur.

Ainsi, chaque sélection faite ne sera jamais perdue 35 en cas de panne électrique. Le système joue (reproduit)

20

25

30

la sélection en entier avant de la retirer du fichier de la file d'attente.

Quand la sélection a été reproduite en entier, elle est retirée du fichier de file d'attente et est écrite dans le fichier de statistiques du système avec la date et l'heure d'achat, ainsi que la date et l'heure auxquelles elle a été exécutée.

Immédiatement après le transfert au fichier de statistiques de la sélection terminée, le système vérifie s'il y en a d'autres dans le fichier d'attente. S'il y en a une autre, le système commence immédiatement à jouer la sélection.

Le temps total écoulé entre la fin d'une sélection et le début de la suivante est inférieur à 0,5 seconde.

Il est possible d'allonger ce délai grâce à un bouton situé dans le panneau de contrôle du système.

Le traitement se poursuit par un test (65) pour déterminer si la sélection contient un scénario audio. Si oui, ce scénario est inscrit à l'étape (651) dans la file des tâches du superviseur (12). Si non, ou après cette inscription le traitement se poursuit par un test (66) pour déterminer si la sélection contient des animées. Dans l'affirmative le scénario de la vidéo est inscrit à l'étape (661) dans la file des tâches du superviseur (12). Si non ou dans l'affirmative après cette inscription, le traitement se poursuit par un test sélection contient la pour déterminer si graphique fixe. Dans l'affirmative le scénario de la présentation graphique est inscrit à l'étape (641) dans la file des tâches du superviseur (12). Si non ou dans l'affirmative après cette inscription le traitement se poursuit par un test (63) pour déterminer si la sélection contient un scénario de publicité. Dans l'affirmative le scénario est inscrit à l'étape (631) dans la file des tâches du superviseur (12). Ainsi le superviseur (12)

15

20

25

30

35

informé des tâches ouvertes peut gérer le déroulement des tâches simultanément.

Du fait, d'une part du mode de gestion des tâches en affectant la priorité la plus élevée à la tâche vidéo, d'autre part de la présence de tampons matériel logiciel affecté à chacune des tâches pour mémoriser temporairement des données et de la présence des tampons de statut relatif à chaque tâche, il a été possible de faire gérer toutes ces tâches par une seule unité centrale avec un système d'exploitation multitâche qui offre les possibilités d'un affichage vidéo c'est à dire d'images animées par opposition à une représentation graphique dans laquelle les informations à traiter sont moins complexes. Cette utilisation de présentation vidéo peut également se faire sans pénaliser le traitement du son par le fait que le circuit (5) de contrôleur de son comporte des tampons de taille suffisante pour mémoriser une quantité de données compressées suffisante afin de permettre pendant le traitement du son, le transfert de données vidéo vers un des tampons (66, 67) de la vidéo en attendant le transfert suivant de données de son.

système d'exploitation multitâche le plus incluant une librairie contenant un ensemble d'outils et de services, permet de faciliter très significativement l'exploitation du fait de son intégration dans les moyens grande flexibilité mémorisation et de la apportée. En particulier, il est, grâce à cela, possible de créer un univers multimédia en gérant de manière simple et efficace simultanément la reproduction de sons, l'affichage d'images ou de graphiques et l'animation vidéo. En outre, puisque les informations audiovisuelles moyens de stockées dans les numérisées et sont mémorisation, il est utilisé considérablement moins de place que pour un système de reproduction audiovisuelle traditionnel et par conséquent l'encombrement du système selon l'invention est nettement moindre.

Toutes modifications à la portée de l'homme de métier fait également partie de l'invention. Ainsi lorsqu'il est question de tampons, il est rappelé que ceux-ci peuvent être présent soit physiquement sur le circuit auquel ils sont affectés soit réalisé par logiciel en réservant des emplacements de mémorisation dans la mémoire du système.

15

20

25

30

35

REVENDICATIONS

1. Système de reproduction audiovisuelle déclenché autour élaboré redevances, đe paiement dispositif à microprocesseur associé à un dispositif de paiement, comportant d'une part principalement des moyens de mémorisation de masse, pour entre autres stocker, sous forme numérique compressée les informations visuelles et d'autre part associé, exploiter, et l'intermédiaire d'interfaces, à des moyens numériques de visualisation et des moyens numériques de reproduction univers multimédia, un permettant de créer caractérisé en ce que l'ensemble est géré au moyen d'un système d'exploitation multitâche incluant une librairie d'outils et de services intégrée dans les moyens de d'exploitation système du noyau mémorisation, le associant à chacun des moyens périphériques une tâche et priorité la plus élevée la à affectant la visualisation et une priorité de niveau deux à la tâche son, au moins un tampon (66, 67 respectivement 56, 57) de stockage temporaire des données à décompresser étant associé avec les moyens respectifs de visualisation (6) permettre reproduction sonore (5) pour traitement de l'information transférée à l'un des moyens pendant le traitement d'un transfert vers un autre moyen par le système d'exploitation et un module superviseur du système d'exploitation associant un tampon de statut positionné à une valeur représentative de l'activité d'une tâche dès qu'un des tampons de stockage temporaire contient des données

2. Système de reproduction audiovisuelle selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il est de plus, associé, par l'intermédiaire d'une interface (158), à un modem de télécommunications (4,41), ledit système étant alors connecté à un réseau de distribution d'informations audiovisuelles au moyen du modem de télécommunications et

35

de liaisons de télécommunications, cette fonction de télécommunications étant également gérée par le système d'exploitation multitâche inclus dans la librairie d'outils et de services intégrée dans les moyens de mémorisation avec une priorité de niveau trois et associant a cette tâche de télécommunication un tampon temporaire (26) de stockage des données à transférer et un tampon (841) indicatif du statut de cette tâche

- 3. Système de reproduction audiovisuelle selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que le système 10 d'exploitation comporte un module de résolution priorités (11) qui en fonction des priorités affectées aux tâches déclarées actives va accuser réception de la répondre par tâche ou requête d'une d'occupation, un module superviseur (12) qui en fonction 15 des tâches déclarées actives et de la disponibilité des suffisantes remplit ressources matérielles d'attente de requêtes de mémorisation.
 - 1'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'un tampon temporaire (36) de stockage des données provenant d'une interface homme machine et un tampon (831) indicatif du statut de cette tâche d'interface homme machine est associé à une tâche d'interface (73) telle que la sélection de zones sur un écran tactile, chaque zone correspondant à un choix parmi les informations affichées sur les moyens de visualisation.
 - 5. Système de reproduction audiovisuelle selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que la tâche de priorité la plus basse est celle de gestion par le gérant pour à partir d'une télécommande (31) dont l'utilisation est validée par un commutateur de clé (32) effectuer la gestion de la base de donnée pour acquérir de nouvelles sélections ou effectuer toutes sorte de réglages commandables par la télécommande.

Système de reproduction audiovisuelle selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte un fichier statut d'opération du système maintenu sur le disque dur dans lequel le enregistre les informations concernant l'entrée d'argent, l'ajout d'une sélection dans la file d'attente, la fin d'une sélection pour passer à la sélection suivante de façon à permettre au système de redémarrer exactement au même endroit dans le cas d'une interruption due à une panne.

10

15

20

25

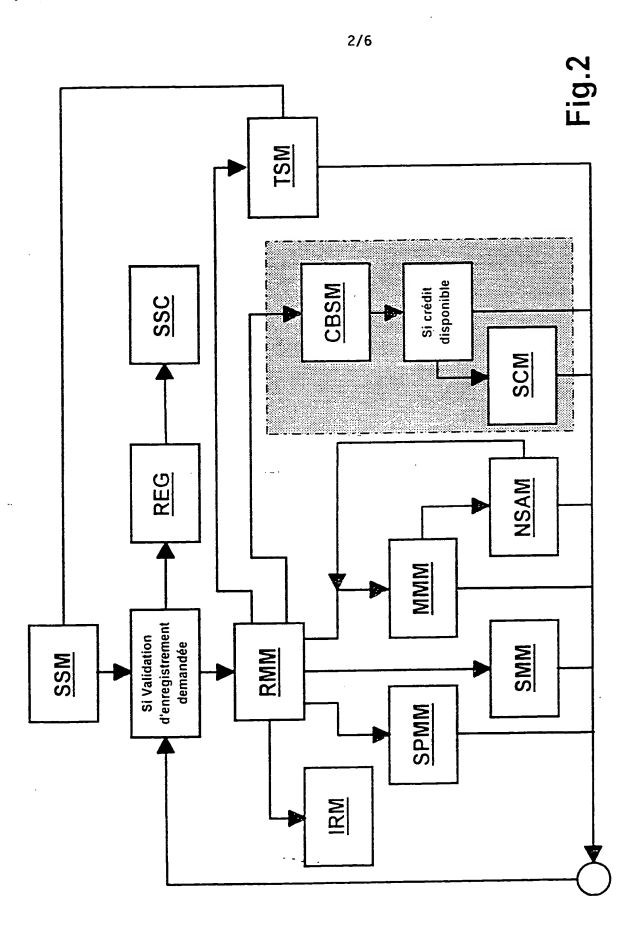
30

- Système de reproduction audiovisuelle selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que les moyens de visualisation comportent principalement un moniteur vidéo pour la reproduction des images des informations audiovisuelles et un écran tactile contrôle et d'assistance sur lequel peuvent sélectionnés au moins quatre tableaux de contrôle, un premier tableau de sélection de titres se déroulant pour aider à la recherche et à la sélection d'un titre désiré, un second tableau de contrôle de gestion pour le réglage du volume, des basses, des aiguës ou la commande de panoramiques sur le moniteur vidéo, un troisième tableau balayage de la base de données de d'utilisation privée, pour permettre l'exploration de la base de données contenant les titres disponibles d'informations travers du réseau de distribution audiovisuelles, un quatrième tableau de statistiques, d'utilisation privée, pour les estimations et les calculs statistiques relatifs aux titres.
- Système de reproduction audiovisuelle l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le dispositif de télécommande infrarouge permet de réaliser au moins une des fonctions suivantes:
 - réglage du volume sonore des sélections jouées,
- réglage du volume sonore de la source auxiliaire 35 jouée,

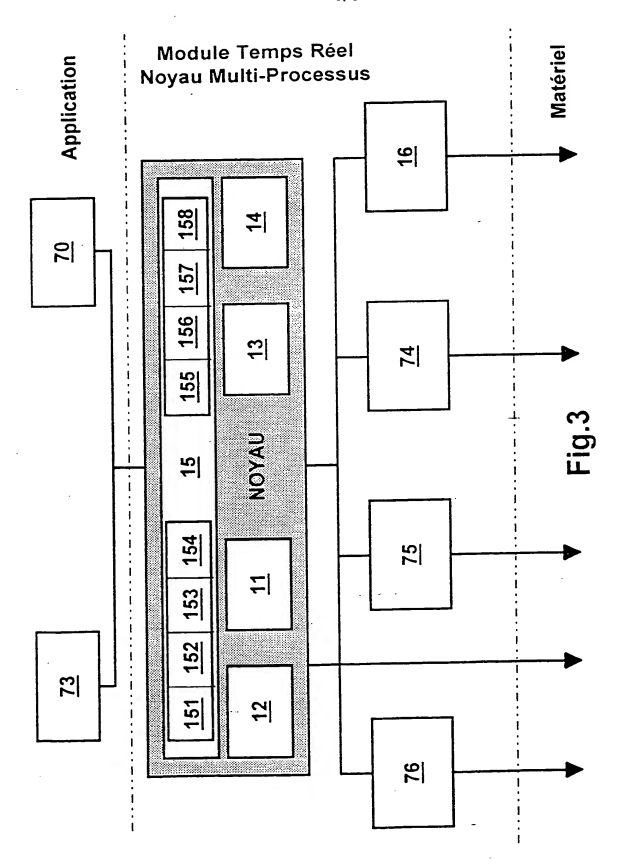
10

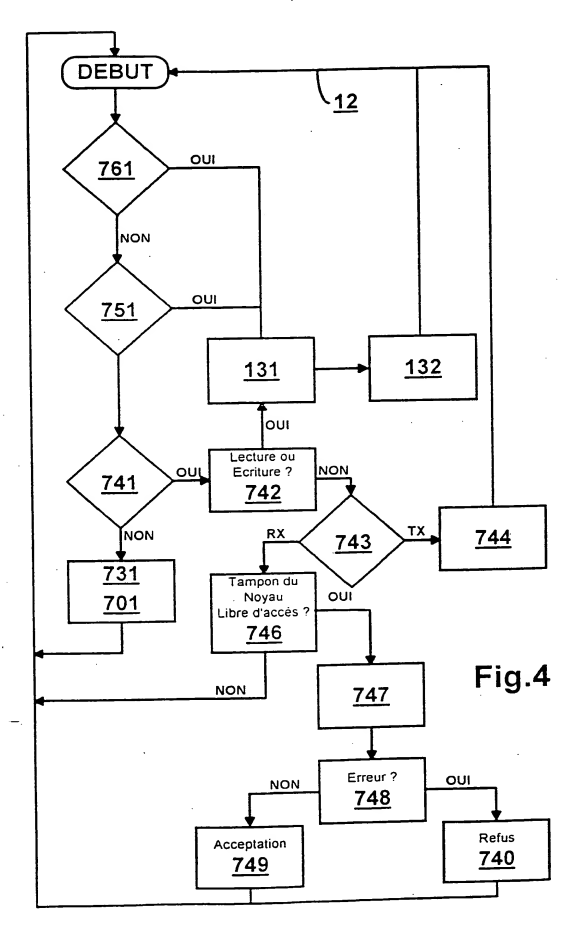
15

- commande marche/arrêt du microphone,
- réglage du volume sonore du microphone,
- réglage balance, voie droite, voie gauche,
- contrôle du niveau des fréquences basses,
- contrôle du niveau des fréquences aiguës,
- commande d'annulation ou de saut de plage d'une sélection musicale,
- commande d'effets panoramiques, zoom avant, zoom arrière,
- déclenchement d'une remise à zéro du programme logiciel.
- Système de reproduction audiovisuelle l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que un module de mode de gestion permet d'enregistrer dans un fichier les paramètres d'exploitation du système mémorisé sur le disque dur dans un format machine non utilisateur, les pour un lisible à disque étant relues sauvegardées sur le démarrage du système.
- 10. Système de reproduction audiovisuelle selon la revendication 9, caractérisé en ce que le fichier des paramètres d'exploitation du système permet de fixer le prix d'un titre ou le nombre de titres pour une valeur prédéterminée, le délai d'inactivité avant d'enclencher le mode promotionnel visuel, le délai d'inactivité avant d'enclencher une source auxiliaire telle que la radio par exemple, le délai d'inactivité avant d'enclencher le mode d'échantillonnage des sélections, l'endroit déterminé en secondes à partir du début où le système pourra démarrer l'échantillonnage d'une sélection, la durée en secondes de l'échantillon.

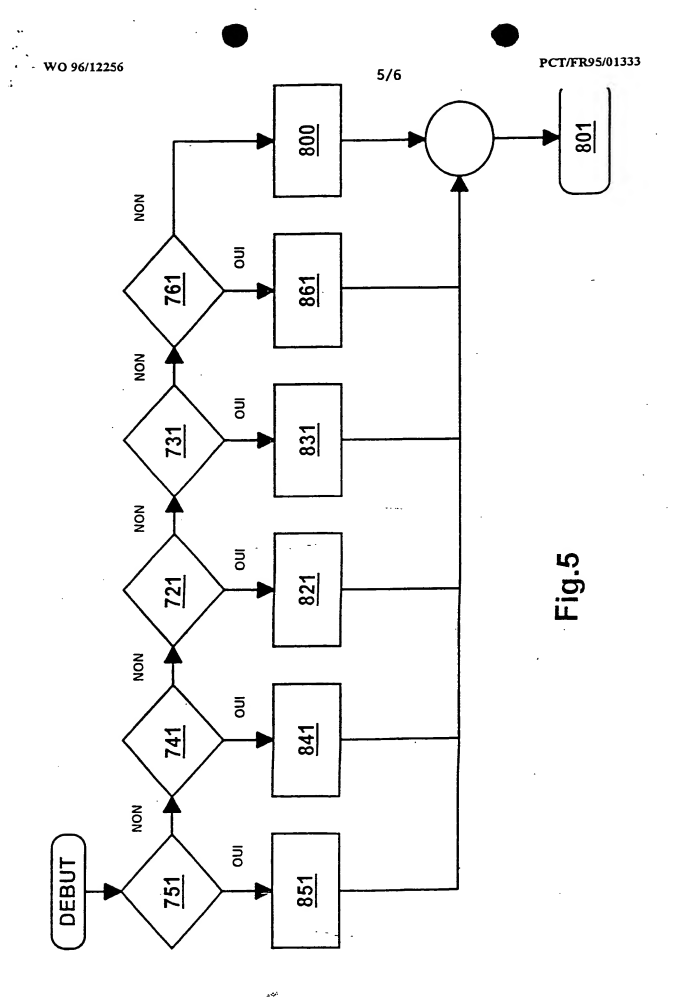


FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)





FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)



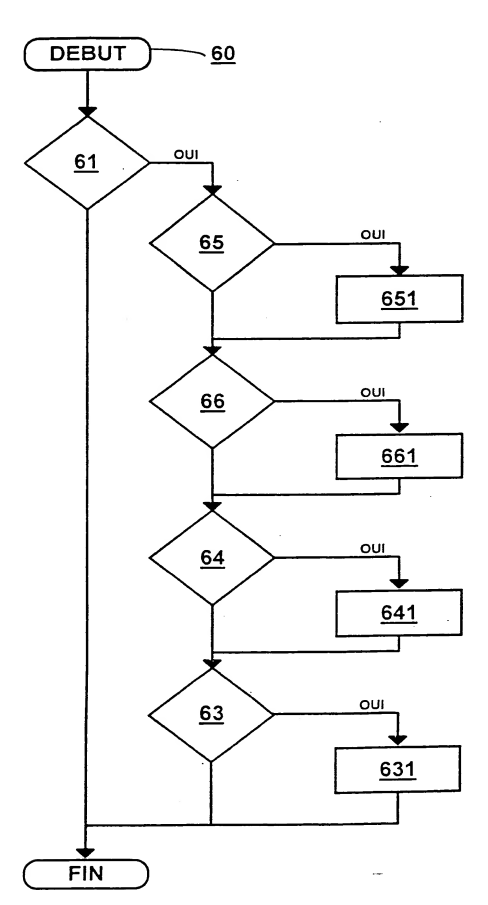


Fig.6

Interprenal Application No PC:/FR 95/01333

* *			
A. CLASSI IPC 6	G07F17/30 G11B27/00		
A constitute to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classif	ication and IPC	
	SEARCHED		
	ocumentation searched (classification system followed by classificati	on symbols)	
IPC 6			
	non searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields s	earched
Documentat	gon searches outer than minimum decomposed, to the control of		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used)	
		•	
C DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
Category	Caston of document, with milestry with a spp. pro-		
A	WO,A,93 18465 (ARACHNID) 16 Septe cited in the application see the whole document	ember 1993	1,2
	EP,A,0 313 359 (J & I ARBITER) 26	i Anril	1,7,9,10
A	1989		
	see abstract; claims 1-5; figures see page 2, line 54 - page 3, lin	s 1-3 ne 37	
A	GB,A,2 259 398 (YOUR ELECTRONICS	•	1,8
	SPÉCÍALISTS) 10 March 1993 see abstract; claims; figure		
		ے	
		•	
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
1 '		"T' later document published after the int or priority date and not in conflict w	ILI UIC ADMICACON CO.
conso	nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	cried to understand the principle or the invention	
filing	date	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the de-	
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance, the	daimed invention
O, docmi	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or ments, such combination being obvious the art.	
'P' docum	tent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	'&' document member of the same paten	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international s	
1	4 February 1996	20.02	~
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Ripswijk		
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	David, J	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter tional Application No PL:/FR 95/01333

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO-A-9318465	16-09-93	CA-A- 213: EP-A- 0630	11-10-94 1375 16-09-93 9501 28-12-94 4517 18-05-95
EP-A-0313359	26-04-89	NONE	
GB-A-2259398	10-03-93	NONE	

RAPPORT DE RECHEN HE INTERNATIONALE

Der in internationale No

• • .		PCI/FR	95/01333
A. CLASSE	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G07F17/30 G11B27/00		
Sala- 1- al-a	esification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifica	non nationale et la CIB	
B DOMA!	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
CIB 6	con minimale consultée (système de classification suivi des symboles de c GO7F G11B		·
Documentat	non consultee autre que la documentation minimale dans la mesure où c	es documents relevent des domaine	s sur lesquels a porté la recherche
Base de don	mees électronique consultée au cours de la recherche internationale (non	n de la base de données, et si cela e	st réalisable, termes de recherche
,			
C. DOCUM	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		no. des revendications visees
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	s passages pertinents	no. dez revenimeadons visco
А	WO,A,93 18465 (ARACHNID) 16 Septemb cité dans la demande	ore 1993	1,2
А	voir le document en entier EP,A,O 313 359 (J & I ARBITER) 26 A		1,7,9,10
	voir abrégé; revendications 1-5; f 1-3 voir page 2, ligne 54 - page 3, li		
A	GB,A,2 259 398 (YOUR ELECTRONICS SPECIALISTS) 10 Mars 1993 voir abrégé; revendications; figur		1,8
		•	
T vo	ir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de	e brevets sont indiques en annexe
* Categorie *A' docur consu *E' docur ou a *L' docur pnor autre *O' docur une	ment définissant l'état général de la technique, non déré comme paruculierement perunent ment antèneur, mais publié à la date de dépôt international près cette date ment pouvant jeter un doute sur une revendication de rité ou cité pour déterminer la date de publication d'une entation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ment se référant à une raison spéciale, à un usage, à exposiçon ou tous autres moyens	document ulterieur publie après l date de prionté et n'appartenena technique pertinent, mais cité po ou la théone constituant la base document particulierement pertir être considérée comme nouvelle inventive par rapport au docume document particulièrement pertir ne peut être considérée comme i lorsque le document est associe documents de même nature, cet	sur comprendre le principe de l'invention nent, l'invention revendiquée ne peut ou comme impliquant une activité ent considéré isolément nent l'invention revendiquée mpliquant une activité inventive à un ou plusieurs autres de combinaison etant évidente
.b. qocm	ment public avant la date de dépôt international, mais meurement à la date de priorité revendiquée	document qui fait partie de la m Date d'expédition du présent rap	nort de recherche internationale
	14 Février 1996		26 . 0 2. 9 6
j	tresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorise	
Nom et ac	NL - 2280 HV Ruswik Tel. (÷ 31-70) 340-3016 Fax: (÷ 31-70) 340-3016	David, J	

1.

RAPPORT DE RECHER LE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs a sembres de familles de brevets

Der te Emationale No
PC i / FR 95/01333

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO-A-9318465	16-09-93	US-A- 5355302 CA-A- 2131375 EP-A- 0630501 JP-T- 7504517	11-10-94 16-09-93 28-12-94 18-05-95
EP-A-0313359	26-04-89	AUCUN	
GB-A-2259398	10-03-93	AUCUN	